

KEANEKARAGAMAN HAMA PADA TANAMAN MELON (*Cucumis melo* L.)

*The Diversity of Insects in Melon Plants (*Cucumis melo* L.)*

Sumeinika Fitria Lizmah^{1*}, Resti Yusniar Gea²

¹ Dosen Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar, Meulaboh

² Mahasiswa Prodi. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar, Meulaboh

*email korespondensi: sumeinikafitrializmah@utu.ac.id

ABSTRACT

*The production of melon was decline due to decreased production area and also pest and disease offence. The pest attacks occur in the vegetative and generative phase, but the most damaging and detrimental are in generative phase. This study aims to determine the diversity of insects on melon plants. The study was conducted in September 2018 in experimental gardens and laboratory of Agriculture Faculty, Teuku Umar University. The results of the study obtained the abundance of insects in melon plants amounted to 374 individu, which consists of 38 spesies. Insects are found to have different character, there are as pest, parasitoid, and predator. The fruit flies (*Tephritidae*) is the dominant of pest that attack melon in generative phase. Diversity of Shannon-Wiennner indeks shows 0.820, that mean the diversity in melon plant in generative phase was lowly.*

Key word: diversity, fruit flies, insects, melon

PENDAHULUAN

Melon (*Cucumis melo* L.) merupakan tanaman buah semusim dari famili Cucurbitaceae, yang telah banyak dibudidayakan di Indonesia, baik berskala kecil maupun agribisnis (Anindita 2009). Sebagai komoditas hortikultura yang cukup potensial karena memiliki nilai ekonomi yang cukup tinggi, peningkatan produksi dan kualitas buah melon masih memerlukan penanganan intensif (Daryono *et al.* 2011).

Produksi melon di Indonesia pada Tahun 2014 berjumlah 150,374 ton (Dirjen Hortikultura), sedangkan pada Tahun 2015 sebesar 137,887 ton dan Tahun 2016 sebesar 117,341 ton (BPS 2016). Melihat data tersebut, produksi melon nasional terus mengalami penurunan dalam tiga tahun terakhir. Pada tahun 2016, hasil tanaman melon mengalami penurunan sebesar 1.53 ton/ha dari 18.64 ton/ha pada

tahun 2015 menjadi 17.11 ton/ha pada tahun 2016 (BPS 2016). Penurunan hasil tersebut dipicu oleh penurunan luas panen (7,396 ha menjadi 6,859 ha) dari tahun 2015 ke tahun 2016 (BPS 2016), perubahan iklim, dan juga serangan hama dan penyakit (Rukmana 2006).

Serangan hama pada tanaman melon dapat terjadi pada semua stadia pertumbuhan tanaman melon. Pada fase vegetatif, tanaman melon rentan terhadap serangan bekicot, larva kumbang, jangkrik, dan belalang. Memasuki fase pembungaan, hama yang menyerang melon diantaranya ulat, lalat buah, belalang, dan oteng-oteng (*Aulacophora similis*). Sementara pada fase pembuahan terjadi serangan hama kepik hitam (*Leptoglossus australis*), ulat daun, lalat buah, belalang dan oteng-oteng (*Aulacophora similis*) (Awaludin *et al.* 2010).

Menurut Rukmana (2006), beberapa hama penting yang umumnya menyerang tanaman melon yaitu lalat buah (*Bactrocera* spp.), kumbang daun (*Aulocophora similis*), ulat daun (*Palpita* sp.), Aphids (*Myzus persicae*), *Thrips* sp., tungau (*Tetranychus* sp.), ulat grayak (*Spodoptera litura*), ulat tanah (*Agrotis ipsilon*), dan cacing tanah (*Nematode* sp.).

Lalat buah (Famili Tephritidae) merupakan salah satu hama yang berpotensi besar dalam penurunan produksi melon. Di Indonesia pada saat ini telah dilaporkan terdapat 66 spesies lalat buah. Di antara spesies itu, yang dikenal sangat merusak yaitu *Bactrocera* spp. (Rante 2000). Serangan hama ini menyebabkan kerugian yang cukup besar, baik secara kuantitas maupun kualitas. Luas serangan lalat buah di Indonesia mencapai 4,790 ha dengan kerugian mencapai 21.99 miliar rupiah (Huda 2009).

Pada umumnya kerusakan oleh lalat buah adalah akibat dari kegiatan larva dalam jaringan buah, biasanya diikuti oleh pembusukan yang disebabkan oleh masuknya organisme sekunder. Buah melon yang terinvestasi lalat buah ukurannya kecil tetapi warnanya menjadi kuning sehingga buah melon banyak mengalami pembusukan (Kranz *et al.* 1997).

Tingkat serangan hama pada tanaman melon di lapangan sangat tinggi. Lalat buah akan memakan bagian dalam atau daging buah melon sampai habis, terkadang bagian luar melon terlihat mulus tetapi bagian dalam atau daging buah sudah membusuk. Hal inilah yang dapat menurunkan produktivitas tanaman hortikultura salah satunya adalah tanaman melon (Antari *et al.* 2014).

Indeks keanekaragaman dapat digunakan untuk menyatakan hubungan kelimpahan spesies dalam komunitas. Nilai keanekaragaman menggambarkan kondisi lingkungan dalam ekosistem. Semakin rendah nilai keanekaragaman, maka kelimpahan spesies di dalam

ekosistem tersebut juga rendah dengan kondisi lingkungan yang rendah atau belum stabil. Sebaliknya pada kondisi lingkungan atau ekosistem yang cenderung stabil, maka indeks keanekaragaman makhluk hidup di dalamnya relatif tinggi (Siregar *et al.* 2014).

Pengetahuan mengenai keanekaragaman jenis hama yang menyerang tanaman melon dapat menjadi langkah awal dalam mengendalikan hama-hama tersebut sekaligus menjadi acuan pengukuran suatu ekosistem pertanian. Keberhasilan suatu pengendalian ditentukan dari ketepatan teknik dan sasaran hama yang akan dikendalikan. Oleh sebab itu pengamatan jenis hama yang terdapat pada tanaman melon ini penting untuk dilakukan.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui keanekaragaman dan komposisi hama pada tanaman melon.

METODE PENELITIAN

Tempat dan Waktu

Penelitian ini dilakukan pada pertanaman melon di Kebun Percobaan dan Laboratorium Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar, Meulaboh Aceh Barat yang dilaksanakan bulan September 2017.

Alat dan Bahan

Alat yang digunakan antara lain botol koleksi, kuas kecil, kamera, alat tulis, mikroskop stereo, cawan petri dan pinset. Bahan yang digunakan meliputi tanaman melon, Alkohol 70% dan kertas label.

Pelaksanaan Penelitian

Pengambilan sampel serangga menggunakan metode *purposive sampling*, dengan teknik transek atau pengamatan langsung pada bagian tanaman melon yang telah ditentukan. Terdapat 9 bedengan pengamatan dengan jumlah 3 tanaman sampel pada setiap bedengan, sehingga keseluruhan tanaman sampel bertotal 27 tanaman.

Pengambilan serangga dilakukan pada pagi hari dengan ulangan pengambilan sebanyak tiga kali, interval pengoleksian serangga setiap tiga hari sekali. Setiap serangga yang ditemukan baik pada perakaran, batang, daun, bunga dan buah dimasukkan ke dalam botol koleksi yang berisi alkohol 70% dan diberikan keterangan label sesuai dengan tanggal dan tanaman sampel. Buah melon yang terlihat sudah terserang hama diambil dan disimpan dalam wadah untuk mengetahui jenis serangga yang menginvestasinya. Selanjutnya serangga-serangga tersebut dibawa ke laboratorium untuk diidentifikasi lebih lanjut.

Data serangga yang diperoleh akan dianalisis berdasarkan indeks keanekaragaman shaonnon-Wiener dengan rumus:

$$H' = - \sum p_i \ln p_i$$

dimana:

H' : Indeks keanekaragaman Shannon-Wiener

p_i : (n_i/N)

n_i : jumlah individu spesies ke- i

N : jumlah total individu

Kriteria penilaian indeks Shannon-Wiener adalah sebagai berikut:

$H < 1$ maka keanekaragaman rendah

$H 1-3$ maka keanekaragaman sedang

$H > 3$ maka keanekaragaman tinggi

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kelimpahan serangga pada tanaman melon berjumlah 374 individu, yang terdiri dari 38 spesies. Serangga yang ditemukan memiliki peran yang berbeda-beda yaitu hama, parasitoid, dan predator (Tabel 1).

Tabel 1. Kelimpahan serangga pada tanaman melon fase generatif

No	Spesies	Jumlah Individu/Ulangan			Total	Peran
		1	2	3		
1	<i>Acanthinevania</i> sp.	0	1	0	1	Parasitoid
2	<i>Agromyzidae</i> sp.01	1	0	0	1	Hama
3	<i>Agromyzidae</i> sp.02	0	1	0	1	Hama
4	<i>Agromyzidae</i> sp.03	0	0	1	1	Hama
5	<i>Agromyzidae</i> sp.04	0	0	1	1	Hama
6	<i>Aulacophora</i> sp.	0	1	2	3	Hama
7	<i>Batrocera</i> sp. (Lalat buah)	38	158	131	327	Hama
8	<i>Braconidae</i> sp.01	3	0	0	3	Parasitoid
9	<i>Carabidae</i> sp.01	0	1	0	1	Hama
10	<i>Cerambycidae</i> sp.01	2	0	0	2	Hama
11	<i>Cerambycidae</i> sp.02	1	0	0	1	Hama
12	<i>Cerambycidae</i> sp.03	1	1	0	2	Hama
13	<i>Cerambycidae</i> sp.04	0	1	0	1	Hama
14	<i>Cerambycidae</i> sp.05	0	1	0	1	Hama
15	<i>Cerambycidae</i> sp.06	0	0	2	2	Hama
16	<i>Cerambycidae</i> sp.07	0	0	1	1	Hama
17	<i>Chysochus auratus</i>	0	1	0	1	Hama
18	<i>Cicadellidae</i> sp.	0	1	0	1	Hama
19	<i>Coccinella</i> sp.	1	0	0	1	Hama
20	<i>Coleoptera</i> sp.01	2	0	0	2	Hama

21	<i>Coleoptera</i> sp.02	0	1	0	1	Hama
22	<i>Coleoptera</i> sp.03	0	0	1	1	Hama
23	<i>Coreidae</i> sp.01	0	1	0	1	Hama
24	<i>Curtonotidae</i> sp.	0	0	1	1	Hama
25	<i>Formicidae</i> sp.01	0	3	0	3	Hama
26	<i>Ichneumonidae</i> sp.01	0	1	0	1	Parasitoid
27	Kecoa tanah	0	1	0	1	Hama
28	Kepik	0	0	1	1	Hama
29	Kutu daun (<i>Aphis gossypii</i>)	1	0	0	1	Hama
30	<i>Leptoglossus</i> sp.	0	0	1	1	Hama
31	<i>Oulema</i> sp.	0	0	1	1	Hama
32	<i>Pentatomidae</i> sp.01	1	0	0	1	Hama
33	<i>Pentatomidae</i> sp.02	0	1	0	1	Hama
34	<i>Polistes</i> sp.	0	1	0	1	Hama
35	<i>Specidae</i> sp.01	1	0	0	1	Predator
36	<i>Specidae</i> sp.02	0	1	0	1	Predator
37	<i>Tetrigidae</i> sp.01	1	0	0	1	Hama
38	<i>Typhocybinae</i> sp.	0	1	0	1	Hama
		Total		374		

Hama dominan yang ditemukan pada tanaman melon di fase generatif yaitu lalat buah sebanyak 327 individu. Lalat buah ini ditemukan masih berupa larva yang sudah menyerang buah-buah melon berukuran kecil. Serangan hama ini dicirikan dengan adanya titik hitam pada kulit buah (Gambar 1). Akibatnya buah yang terinvestasi hama ini menjadi berair, membusuk, serta jatuh sebelum matang.



Gambar 1. Buah melon yang terkena lalat buah

Menurut Van Sauers & Muller (2005), buah yang terserang biasanya terdapat lubang kecil pada kulit buah dan terutama menyerang buah-buah yang hampir masak. lubang kecil pada kulit buah

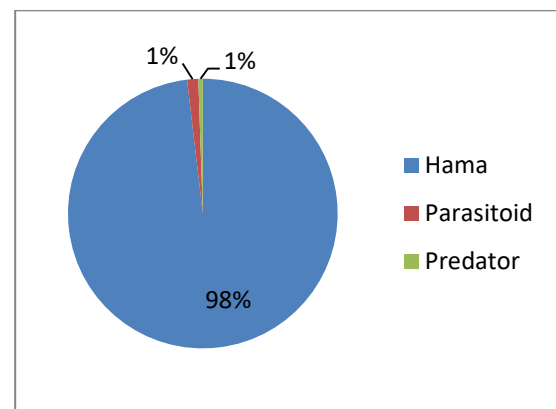
buah merupakan bekas tusukan ovipositor (alat peletak telur) lalat betina saat meletakkan telur ke dalam buah melon. Selanjutnya karena aktivitas larva di dalam buah seperti memakan daging buah, menyebabkan bekas tusukan tersebut meluas dan buah menjadi busuk sebelum masak. Kerugian yang disebabkan oleh hama ini mencapai 30-60%. Kerusakan yang ditimbulkan oleh larvanya akan menyebabkan gugurnya buah sebelum mencapai kematangan yang diinginkan.

Menurut Kardinan (2003), serangan lalat buah menimbulkan kerugian secara kualitas maupun kuantitas. Kerugian secara kuantitas misalnya kerontokan pada buah-buah muda atau buah yang belum matang. Secara kualitas, adanya lalat buah menyebabkan buah membusuk dan berisi belatung di dalamnya. Buah tersebut apabila dibelah, pada daging buah terdapat ulat-ulat kecil dengan ukuran antara 4-10 mm yang biasanya meloncat apabila tersentuh. Selain itu, Kardinan (2003) juga menambahkan jika buah yang terinfeksi hama ini juga dapat menjadi vektor bakteri *Escherichia coli* yang berbahaya bagi pencernaan manusia.

Selain lalat buah, hama dominan yang ditemukan pada tanaman melon adalah hama jenis Cerambycidae. Cerambycidae adalah serangga penting dalam ekosistem hutan karena ketergantungan mereka pada sumber makanan di berbagai jenis pohon. Lokasi penanaman melon merupakan lahan yang baru dibuka, dahulunya ditumbuhi pepohonan dan semak belukar, sehingga peluang ditemukannya kumbang ini pada saat pengamatan cukup tinggi. Selain itu adanya sisa-sisa pohon yang ditebang yang merupakan habitat kumbang kayu, juga menambah kemungkinan diperolehnya sejumlah individu cerambycidae. Sebagian besar larva spesies Cerambycidae hidup sebagai pengebor kayu, yang cenderung memilih kayu mati atau kering yang sedang melapuk (Hanks 2000; Noerdjito 2010; Raje *et al.* 2012). Kumbang dewasa merupakan pemakan nektar, pucuk daun, dan kulit kayu (Noerdjito 2011). Beberapa jenis kumbang ini hidup pada kayu tanaman industri, sehingga dianggap sebagai hama (Noerdjito 2012). Beberapa spesies kumbang ini juga mempunyai tumbuhan inang spesifik, namun beberapa spesies dapat hidup pada berbagai tumbuhan (Waqa-Sakiti *et al.* 2013). Kumbang antena panjang menggunakan reseptor penciuman untuk menemukan tanaman inang yang cocok (Linsley 2002; Goldsmith *et al.* 2007).

Selain hama ditemukan pula predator dan parasitoid. Namun jika dilihat dari komposisi antara hama dan musuh alami tersebut, jumlahnya sangat tidak seimbang (Gambar 2). hal ini memungkinkan terjadi karena dalam budidaya tanaman melon yang dilakukan pada penelitian ini, dilakukan aplikasi pestisida dan fungisida. Kartohardjono (2011) menyatakan aplikasi pestisida dapat berdampak negatif langsung bagi musuh alami, dimana musuh alami terbunuh sehingga laju pertumbuhan populasi hama meningkat. Sebagai contoh, aplikasi pestisida isoprocarb (Miprin 50 WP) menurunkan kepadatan populasi predator

pada tanaman tebu, tetapi tidak berpengaruh nyata pada hama kutu perisai *Aulacaspis tegalensis* (Hasibuan 2004).



Gambar 2. Persentase komposisi hama dan musuh alami

Predator yang ditemukan adalah spesies *Sphecidae* sp. sebanyak 2 individu. *Sphecidae* merupakan serangga predator yang menyerang nimfa *Grylotalpa* sp., kutu *Aphids*, kepik dan ordo Lepidoptera. Larva disengat atau dilumpuhkan kemudian dibawa ke sarangnya sebagai makanan generasinya (Gullan dan Cranston 2005). Berdasarkan data pengamatan, hama yang kemungkinan dapat diserang oleh predator spesies *Sphecidae* yang ditemukan yaitu kepik dan kutu *Aphids*.

Spesies parasitoid yang ditemukan adalah spesies Braconidae sejumlah 3 individu, *Acanthinevania* sp. sebanyak 1 individu dan 1 individu Ichneumonidae. Braconidae dan Ichneumonidae merupakan kelompok parasitoid yang dapat bersifat endoparasitoid atau ektoparasitoid, dan memiliki peran penting dalam pengendalian hayati (Rustam 2004). Mekanisme parasitisme keduanya yaitu dengan hinggap pada larva sasarannya dan kemudian meletakkan telur ke dalam tubuh larva tersebut, kemudian telur tersebut menetas menjadi larva dan akan memakan tubuh inangnya sehingga menyebabkan kematian serangga inang. Dalam tubuh satu larva bisa terdapat 50-150 telur/larva Braconidae atau Ichneumonidae. Jenis-jenis hama inang Braconidae dan

Ichneumonidae diantaranya yaitu ulat, kutu daun, kepik dan wereng. Menurut Deans dan Huben (2003), *Acanthinevania* merupakan salah satu parasitoid yang menyerang ulat atau larva serangga lain yang sering kali merupakan hama bagi banyak tanaman pertanian atau perkebunan.

Berdasarkan analisis indeks keanekaragaman Shannon-Wiener, nilai H' untuk keanekaragaman serangga pada tanaman melon adalah 0.820, maknanya adalah nilai keanekaragaman serangga pada tanaman melon tergolong sangat rendah. Rendahnya nilai H' dapat disebabkan karena sedikitnya jumlah individu yang ditemukan dari masing-masing spesies serangga. selain itu, adanya dominansi suatu spesies juga dapat mempengaruhi nilai indeks tersebut. dari hasil pengamatan, dominansi spesies tertinggi ditemukan pada spesies lalat buah (*Batrocera* spp.).

Hal tersebut sesuai dengan Rizali *et al.* (2002), keanekaragaman spesies terdiri dari dua komponen, yaitu jumlah spesies dalam komunitas (disebut kekayaan spesies) dan kesamaan spesies yang menunjukkan klmpahan spesies tersebut (jumlah individu, biomassa, penutup tanah) tersebar antara banyak spesies tersebut.

KESIMPULAN

1. Hama dominan yang menyerang tanaman melon pada fase generatif yaitu lalat buah.
2. Ditemukan juga tiga spesies parasitoid dan satu spesies predator. Parasitoid yang ditemukan yaitu *Braconidae*, *Achantinevania* sp. dan *Hymenoptera* sedangkan predator yang ditemukan adalah *Sphecidae*.

DAFTAR PUSTAKA

Antari DMN, Sumiarti KI, Darmiati NN, dan Sudiarta PI. 2014. Uji galur

dan varietas tanaman melon terhadap serangan hama lalat buah (*Bactrocera dorsalis* Complex) di Dusun Sandan, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti. Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 3(2):1-5

- Awaludin E, Suwarno WB, Sobir. 2010. Uji pendahuluan melon (*Cucumis melo* L.) hibrida potensial hasil pemuliaan Pusat Kajian Buah Tropika IPB. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Bogor (ID): IPB
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim tahun 2016*. Jakarta (ID): Badan Pusat Statistik Indonesia
- Daryono B, Maryanto SD, Huda IN. 2011. *Kebangkitan Pertanian Indonesia*. Yogyakarta (ID): Kebun Pendidikan Penelitian Pengembangan Pertanian (KP4) UGM
- Deans AR, Huben M. 2003. Annotated key to the ensign wasp (Hymenoptera: Evaniidae) genera of the world, with descriptions of three new genera. *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 105: 589-875
- Dirjen Hortikultura. 2015. *Statistik produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta (ID): Dirjen Hrtikultura
- Goldsmith S, Gillespie H, Weatherby C. 2007. Restoration of Hawaiian montane wet forest: endemic longhorned beetles (Cerambycidae: *Plagithmysus*) in koa (Fabaceae: *Acacia koa*) plantations and in intact forest. *The Southwestern Nat.* 52(3):356–363
- Gullan, Cranston. 2005. Phylogeny of the insect orders. [internet]. [diunduh 2018 Januari 28]. Tersedia pada: <https://courses.cit.cornell.edu/ent201/content/predators>
- Hanks LM. 2000. Influence of the larval host plant on reproductive

- strategies of Cerambycid beetles. *Annu Rev Entomol.* 44(1):483-505. doi: 10.1146/annurev.ento.44.1.483
- Hasibuan R. 2004. Evaluasi lapang terhadap dampak aplikasi insektisida isoprocarb pada serangga predator dan hama kutu perisai *Aulacaspis tegalensis* Qhnt. (Homoptera: Diaspididae) di pertanaman tebu. *J. hama dan Penyakit tumbuhan Tropika.* 4(2): 68-73
- Huda IN. 2009. Perakitan dan perbandingan karakter fenotip buah melon (*Cucumis melo* L.) kultivar gama melon basket dengan kultivar melon komersial [skripsi]. Yogyakarta (ID): Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada
- Kardinan A. 2003. *Mengenal Lebih Dekat Selasih Tanaman Keramat Multi Manfaat.* Jakarta (ID): Agromedia
- Kartohardjono A. 2011. Penggunaan musuh alami sebagai pengendalian hama padi berbasis ekologi. *Pengembangan Inovasi Pertanian.* 4(1):29-46.
- Linsley EG. 2002. Ecology of Cerambycidae. *Annu Rev Entomol.* 4(1):99-139. doi: 10.1146/annurev.en.04.010159.000531
- Noerdjito WA. 2010. Arti Kebun Raya Bogor bagi kehidupan kumbang antena panjang (Coleoptera, Cerambycidae). *J Biol Indon.* 6(2):289-292
- Noerdjito WA. 2011. Evaluasi kondisi hutan berdasarkan keragaman kumbang antena panjang (Coleoptera: Cerambycidae) di kawasan Gunung Slamet. *Berita Biologi.* 10(4):521-531
- Noerdjito WA. 2012. Dampak kegiatan manusia terhadap keragaman dan pola distribusi kumbang antena panjang (Coleoptera: Cerambycidae) di Gunung Salak, Jawa Barat. *J Biol Indon.* 8(1):57-69
- Raje KR, Abdel-Moniem HEM, Farlee, Ferris VR, Holland JD. 2012. Abundance of pest and benign Cerambycidae both increase with decreasing forest productivity. *Agri Forest Entomol.* 14:165-169. doi: 10.1111/j.1461-9563.2011.00555
- Rante CS. 2000. Pengendalian hama *Plutella xylostella* dengan parasitoid *Diadegma eucerocephala* pada pertanaman kubis di Kecamatan Tompaso, Kabupaten Minahasa. *Eugenia.* 6(4): 279–284
- Kranz JH, Schmutterer, Koch. 1997. *Diseases, Pest and Weeds in Tropical Crops.* New York(USA): John Wiley and Sons
- Rizali A, Buchori D, Triwidodo H. 2002. Keanekaragaman serangga pada lahan persawahan-tepian hutan indikator untuk kesehatan lingkungan. *Jurnal Penelitian.* 9(2)
- Rukmana R. 2006. *Budidaya Melon Hibrida.* Yogyakarta (ID): Kanisius
- Rustam R. 2004. Potensi parasitoid *Opius* sp. (Hymenoptera; Braconidae) dalam menekan populasi hama penggorok daun *Liriomyza* sp. (Diptera; Agromyzidae). Makalah Pribadi Pengantar Falsafah Sains (PPs 702). Institut Pertanian Bogor. [internet]. [diunduh pada 2018 Januari 28]. Tersedia pada www.rudycet.com
- Siregar AS, Bakti D, Zahara F. 2014. Keanekaragaman jenis serangga di berbagai tipe lahan sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi.* 2(4): 1640-1647
- Van Sauers-Muller A. 2005. Host Plants of the Carmbola fruit fly, *Bactrocera carambolae*, in Suriname, South America. *Neotropical Entomology.*
- Waqa-Sakiti H, Stewart A, Cizek L, Hodge S. 2013. Patterns of tree species usage by long-horn beetles (Coleoptera:Cerambycidae) in Fiji. *Pacific Sci.* 68(1):1-16.